# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-192309

(43) Date of publication of application: 26.08.1986

(51)Int.CI.

B01D 13/01

(21)Application number: 60-031542

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

21.02.1985

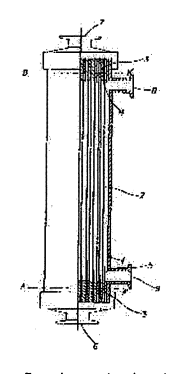
(72)Inventor: KIKUCHI TOSHIAKI

# (54) HOLLOW YARN TYPE MODULE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to simply and efficiently remove a contaminant such as colloid, by embedding air sending pipes opened at both ends in hollow yarn bundles in a dispersed state so as to pierce through the lower adhered and fixed part of a hollow yarn type module.

CONSTITUTION: Hollow yarn bundles comprising hollow yarns 2 each opened at the upper end thereof and closed at the lower end thereof are received in a housing 1 and a large number of air sending pipes 5 longer than a lower adhered and fixed part 3 and opened at both ends thereof are embedded in the hollow yarn bundles in a dispersed state so as to pierce through the lower adhered and fixed part 3. When the filtering efficiency of each hollow yarn is lowered by the adhesion of colloid to the outer wall of the hollow yarn during the filtering of raw water, the supply of raw water is stopped and gas or a



gas-containing liquid is sent into the hollow yarns through the air sending pipes 5 and a contaminant such as colloid is released from the wall of each hollow yarn by sent-in gas to restore the activity of the hollow yarn. Because hollow yarns hold sufficient intervals by the isolation pipes 4 in an upper adhered and fixed part 3, the sent-in gas uniformly rises through the hollow yarn bundles to enhance removal capacity.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑬日本国特許庁(JP)

の特許出關公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 192309

@int\_Cl\_4

識別記号

庁内整種番号

每公開 昭和61年(1986)8月26日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

9発明の名称

中空糸型モジュール

②符 顧 昭60-31542

**20**出 願 昭60(1985)2月21日

砂発 明 者 菊 地

無 明

富士市蚊島2番地の1 起化成工業株式会社内

砂出 酶 人 超化成工菜株式会社

大阪市北区盆岛兵1丁目2番6号

砂代 理 人 弁理士 佐々木 俊哲

明 枢 御

1. 発明の名称

中央系数モジュール

### 2.特許請求の韓田

本務別は、中常糸鷹モジュールを使用して、汚染物を含む飲水等の口道を外圧はで行うとき、中央系の外部に行着するコロイド等の野難物を容易に取り除くことができるようになした中空糸型モジュールに関する。

### (従来技術とその問題点)

魚属コロイド等のコロイド状物質を含む酸水或はその色の物質を含む原水等を中窓系閣を ジュールを用いて外に法で口通する場合、中宅系の外面にはコロイド物質等の形態物が付着するので、口通水量は次第に低下し、また、中空系の耐用年数も短かくなる欠点がある。そこで、中宅系の外面に付着したコロイド等を取り除くために進

特的昭61-192309(2)

リットより気体又は気体を含む殺失を導入することによって、中央系に付着したコロイド領質になっての提案によれば、コロイド等の除去に効果はあるが一方スリットを設けるがあるがある。これないと、コロイギ物質が除去されるのは、スリットを供の中産系に保定され、スリットの数を多くすると作業が大変である等の問題点がある。

#### (発明の目的)

本発明は、前記した問題点を無次するために、 中空系の外部に付着したコロイド等の汚染物を簡単にしかも効率的に除虫できる中電系数をジュールを提供するものである。

#### (強明の提成)

本角明は、上部は明ロし、下部は関ルした多数の中容系の上下両線を接着剤によって固定した中空系型をジュールにおいて、下部保護固定部を貫通して、四端関ロの送気管を中空系束内に分散し

3

た原水は、ハウジング内の各中空糸(2) の外側に入り、原水中に含まれるコロイド等の汚染物は中空糸(2) の外側に放り、中管糸筋を通って口過された初待水は、上路接着固定部を経て口過水出口(7) から排出される。

中京糸の外路にコロイド等が次路に付着し、日 退効率が低下した際には、ほ水の送給を中止し で、送気管(B) を通して気角又は気体を含む桜片 を送気である。送入された気色によって変糸の落枝を の形象物は中空糸壁からはがれて中変糸の落枝に ので、送入された気体は行換物除虫級の を設着関東部の下部に集まる。更に上部接着 ののは照線管(4) を分象埋設しておりば、 ののは、 のので、 のので て理歌し、場合によっては、更に上部根若獨定部 に少なくとも一頭を関比した隔離實を中勢糸東内 に分替して退設したことを特徴とする。

#### (实践频谋)

次に、本角明の中央系型モジョールを図園に よって説明する。

原水入口(8) よりモジュール内に加圧導入され

の活性が同僚した後、二通を特別する。

送気管の褪としては、内径の.! ~ 10 m 程限が好ましい。 0.1 m 患機では送気管を通って導入される気体又は気体を含む液体の最が不足するため、中央系外間に作者したコロイド等の縁去が不中分となり、また16 m m を越えると、導入された気体が十分分数されないとか、中空系の本数が少なくなり、ロ過熱率が低下する等の問題が生ずる。

送気管は気体が弁 窓に送入されるようにその長さを任意に現前でする。送気管の本数は、送気管の本数は、送気管の心径や使用するモジュールの変優によって異なり、本数が多い程コロイド等の除虫には効果があるが、中空糸膜面積が減少するので、これらの点を配慮して通当に決定する必要がある。

## 福福461-192309(8)

### 4、 緊痛の簡単な説明

郷ト 関は、 太親明の中空糸型モジュールの一部 を異断して示した概念的説明図。

1 ハウジング

5 送気管

2 4 22 6

8 原永入口

3 技者团定部

7 四温水出口

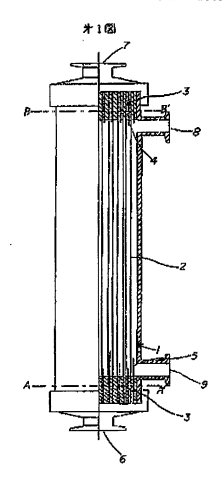
4 期 数 管

3 强体物质出口

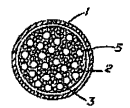
5 コピイド被抜き出し口

代理人 剪頭士 佐々木 後哲

7







为9图

